

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

Số: **1103**/UBND-TNMT

Về việc thông kê, ước lượng khối lượng bao bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật trên đồng ruộng

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Tuy Phước, ngày **10** tháng 12 năm 2015

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Định;
- Chi cục Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

Thực hiện Văn bản số 1159/STNMT-CCBVMT ngày 8/10/2015 của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Định về việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật trên đồng ruộng và theo đề nghị của Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường huyện tại Báo cáo số: **414** /BC-TNMT ngày **10** tháng 12 năm 2015. Chủ tịch UBND huyện có ý kiến như sau:

- Khối lượng bao bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật hiện đang tồn tại và phát sinh trên đồng ruộng ước lượng đến cuối tháng 11/2015 trên địa bàn huyện Tuy Phước là khoảng 1.240 kg (*có bảng phục lục kèm theo*)

- Các xã, thị trấn đều đã bố trí địa điểm tập trung rác thải bao bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật để chờ xử lý từ các bể chứa trên đồng ruộng và đang triển khai xây dựng.

Trên đây là thông kê ước lượng khối lượng bao bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật hiện đang tồn tại và phát sinh trên đồng ruộng đến cuối tháng 11/2015 của UBND huyện Tuy Phước, kính đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định xem xét tổng hợp./.

Nơi nhận: *lu*

- Như trên;
- PCT UBND huyện (đ/c Thuận, đ/c Quang);
- Phòng: TN&MT, NN&PTNT;
- CVP, CVVP (K2);
- Lưu: VT *lu*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Đình Thuận



PHỤ LỤC

Khối lượng bảo bì, chai lọ thuốc bảo vệ thực vật trên đồng ruộng
tại huyện Tuy Phước dự kiến đến cuối tháng 11/2015
(Kèm theo Văn bản số 103/UBND-TNMT ngày 10/12/2015)

STT	Tên xã, thị trấn	Khối lượng (kg)	Ghi chú
1	Xã Phước Thành	20	
2	Xã Phước An	30	
3	Thị trấn Diêu Trì	20	
4	Thị trấn Tuy Phước	15	
5	Xã Phước Lộc	25	
6	Xã Phước Hiệp	300	
7	Xã Phước Thuận	60	
8	Xã Phước Sơn	200	
9	Xã Phước Nghĩa	30	
10	Xã Phước Thắng	90	
11	Xã Phước Hưng	300	
12	Xã Phước Quang	150	
	Tổng khối lượng	Khoảng 1.240 kg	